

RAPORT ZILNIC DE CALITATE PMG TOHATIN

Ziua: 20 ianuarie 2023

COMPOZITIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	96.037814	mol %
ETAN	2.322924	mol %
PROPAN	0.733216	mol %
IZO-BUTAN	0.110691	mol %
NORMAL-BUTAN	0.109280	mol %
IZO-PENTAN	0.021941	mol %
NORMAL-PENTAN	0.014511	mol %
HEXAN	0.007179	mol %
HEPTAN	0.004134	mol %
OCTAN	0.001204	mol %
NONAN	0.000583	mol %
DIOXID DE CARBON	0.204393	mol %
AZOT	0.451307	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.376866	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.594958	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE PMG Tohatin	36.89	bara
TEMPERATURA PMG Tohatin	8.31	°C

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera